DELPHION

RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION



Mv Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Der

Derwent Record

En

View: Expand Details Go to: Delphion Integrated View

Tools: Add to Work File: Create new Worl

PDerwent Title:

Sample holding device, useful e.g. for performing biochemical or immunological reactions, comprises set of linked vessels, irreversibly

attached to a carrier plate

DE20021326U1: Vorrichtung zur Aufnahme von Proben

QIAGEN GMBH Non-standard company

ROTHMANN T Individual SCHAFER A Individual

§ Inventor:

ROTHMANN T; SCHAFER A;

2001-399560 / 200244

Update:

B01L 3/00; B01L 9/00;

B04; J04;

Manual Codes:

B04-C03B(Other addition polymers [exc. poly n-vinyl lactams]), B11-C06(Containers, packing, preserving apparatus, storage tanks, transporting apparatus [general]),

B11-C07(Antibody-antigen reaction,

precipitation/colorimetric/fluorescence/radioactive tracer tests,

gen.), B11-C08(Other methods/apparatus for

testing/detection), B12-K04(Diagnosis and testing [general]).

J04-B01(Analytical methods/equipment [general])

Abstract:

(DE20021326U) Novelty - A device (A) that comprises one or more vessels (I) that are linked together and a carrier plate (II) for (I), where (I) and (II) are irreversibly

connected to each other by a device (III).

Use - (A) are used to hold/process samples in biochemical and immunological reactions, medical diagnosis, the chemical and pharmaceutical industries and biotechnology, e.g. for culturing or lyzing cells, for washing and elution; or for analysis in screening procedures, especially as elution vessels for multiple samples. Advantage - Irreversible attachment of (I) and (II) prevents incorrect exchanges of

individual samples while permitting treatment of individual vessels.

Dwg.0/1

PDF Patent	Pub. Date	Derwent Update	Pages	Language	IPC Code
DE20021326U1 *	2001-05-31	200143	6	German	B01L 9/00
I ocal annis	DE200000202	1326 Filed:2	000-12-1	6 Utility (2	000DF-

2021326)

US20020076356A1 = 2002-06-20200244 English

Local appls.:

& INPADOC None

Legal Status:

First Claim: Show all claims

1. Vorrichtung (1) bestehend aus mindestens einem oder mehreren Gefäßen (2), die miteinander verbunden sein können und einer Trägerplatte zur Aufnahme der Gefäße, dadurch gekennzeichnet, daß

 - das Gefäß (2) und die Trägerplatte (3) mit einer Vorrichtung (21) irreversibel miteinander verbunden werden können.

Priority Number:

Application Number	Filed	Original Title
DE2000002021326U	2000-12-16	

Related Accessions:

Accession Number	Туре	Derwent Update	Derwent Title
C2001-121615	С		
1 item found			

SAMPLE HOLD DEVICE USEFUL PERFORMANCE BIOCHEMICAL IMMUNOLOGICAL REACT COMPRISE SET LINK VESSEL IRREVERSIBLE

ATTACH CARRY PLATE

Pricing Current charges

Derwent Searches: Boolean Accession/Number Advance
--

Data copyright Thomson Derwent 2003

Copyright © 1997-2005 The Thor

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact U



DEUTSCHLAND

BUNDESREPUBLIK @ Gebrauchsmusterschrift

(5) Int. Cl.⁷: **B 01 L 9/00**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT [®] DE 200 21 326 U 1

(7) Aktenzeichen:

200 21 326.1

Anmeldetag:

16. 12. 2000

 Eintragungstag: Bekanntmachung 31. 5. 2001

im Patentblatt:

5. 7. 2001

(73) Inhaber:

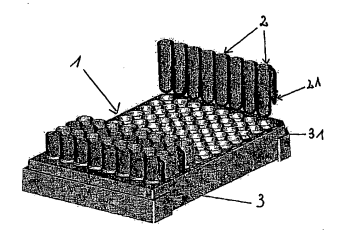
QIAGEN GmbH, 40724 Hilden, DE



Vorrichtung (1) bestehend aus mindestens einem oder mehreren Gefäßen (2), die miteinander verbunden sein können und einer Trägerplatte zur Aufnahme der Gefäße, dadurch gekennzeichnet, daß - das Gefäß (2) und die Trägerplatte (3) mit einer Vorrich-

tung (21) irreversibel miteinander verbunden werden

können.





Vorrichtung zur Aufnahme von Proben

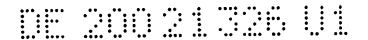
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung bestehend aus mindestens einem oder mehreren Gefäßen, die miteinander verbunden sein können und einer Trägerplatte zur Aufnahme dieser Gefäße, wobei das Gefäß und die Trägerplatte irreversibel miteinander verbunden werden können. Derartige Vorrichtungen können unter anderem Verwendung Probenaufnahmegefäß in der biochemischen und imunologischen Forschung, in der medizinischen Diagnostik, in der chemischen und pharmazeutischen Industrie sowie in der Biotechnologie finden.

In diesen Anwendungsgebieten werden Probenaufnahmegefäße beispielsweise zur Kultivierung von Bakterien, zur Lyse von Zellen, als Wasch- oder Elutionsgefäße oder als Analysegefäßen bei Screeningverfahren eingesetzt.

Probenaufnahmegefäße für biologische und chemische Proben werden insbesondere in der Analytik vieler verschiedener Proben eingesetzt.

Einerseits werden Einzelgefäße verwendet, die aber bei der Vielzahl von dort untersuchten Proben die Gefahr einer Vertauschung von Einzelproben mit sich bringen. Andererseits ist der Einsatz von Mikrotitterplatten weit verbreitet. Mikrotiterplatten, die eine Pluralität von Probengefäßen in einem Raster von beispielsweise 8 x 12 oder n8 x m12 aufweisen, haben den Nachteil, daß eine flexible und individuelle Behandlung von Einzelproben nicht möglich ist.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde ein oder mehrere Gefäße zur Aufnahme vorzugsweise von biologischen oder/und chemischen Proben bereitzustellen, welche die vorgenannten Nachteile nicht aufweisen und





damit insbesondere als Elutionsgefäße für eine Vielzahl von Einzelproben, bei Analyse- oder Screeningverfahren eingesetzt werden können. Der Erfindung liegt insbesondere die Aufgabe zugrunde, Probenaufnahmegefäße bereitzustellen, die eine Vertauschung der Einzelproben ausschließen, auf der anderen Seite jedoch eine individuelle Behandlung der Probengefäße zulassen.

Die Erfindung löst diese Aufgaben durch Bereitstellung einer Vorrichtung, bestehend aus mindestens einem, oder mehreren Gefäßen die miteinander verbunden sind, und einer Trägerplatte zur Aufnahme der Gefäße geeignet ist, dadurch gekennzeichnet, daß ein Gefäß und die Trägerplatte irreversibel miteinander verbunden werden können.

Unter Trägerplatte ist im Sinne der vorliegenden Erfindung jede Vorrichtung zu verstehen, die zur Aufnahme von Probengefäßen geeignet ist.

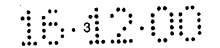
Im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung sind unter Gefäßen, jede Art von Gefäßen, die zur Aufnahme von Proben geeignet sind, unabhängig von ihrer Form, Größe oder Material zu verstehen.

Die erfindungsgemäßen Gefäße haben bevorzugt eine zylindrische Form mit einer Einlassöffnung und einem abgerundeten Boden deren Volumen mindestens 10 μl, bevorzugt 10 μl bis 10 ml beträgt. Besonders bevorzugt werden Gefäße mit einem Volumen von 10 μl bis 1 ml.

In einer Ausgestaltungsform der Erfindung werden die einzelnen Gefäße über einen Steg am oberen Rand miteinander Verbunden. Bevorzugt werden 8 Gefäße miteinander verbunden.

In einer bevorzugten Ausgestaltungsform der Erfindung weist die Trägerplatte Ausbohrungen auf, die zur Aufnahme der erfindungsgemäßen





Gefäße geeignet ist. Erfindungsgemäß werden Platten eingesetzt, die bevorzugt 8 und ganz besonders bevorzugt 96 Gefäße aufnehmen können. Die Ausbohrungen sind dabei entweder in einer Reihe nebeneinanderliegend oder aber in einer Matrix in Reihen und zu diesen orthogonalen Spalten angeordnet. Bevorzugt sind die Ausbohrungen auf der Platte in einer Matrix von n8 und m12 Ausbohrungen angeordnet. Die Parameter n und m sind unabhängig voneinander und bedeuten eine der ganzen Zahl 0, 1, 2, 3 oder 4, wobei n+m >0. In einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist n=m=1 und die Platte hat 8x12 Ausbohrungen.

Die Abmessungen der Trägerplatte können beliebig gewählt werden. In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung werden Trägerplatten in den Abmessungen einer Standard Microtiterplatte von 127,7 \pm 0,25 mm x 85,5 \pm 0,25 mm verwendet.

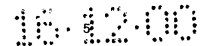
Trägerplatte und Gefäß werden bevorzugt über eine Vorrichtung so miteinander verbunden, daß sie nicht ohne Zerstörung dieser Vorrichtung zu trennen sind. Vorteihafterweise wird diese Vorrichtung durch eine Steckverbindung verkörpert, wobei in einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung ein Teil der Steckverbindung an dem Probenaufnahmegefäß befestigt ist und die Trägerplatte mit dem Gefäß über einen Widerhaken verbindet. Wird der Widerhaken in eine passende Ausbohrung, die nicht die Ausbohrung für die Aufnahme der Gefäße darstellt, geführt, so sind Gefäß und Platte irreversibel miteinander verbunden.

Gefäße, Steckverbindung und Trägerplatte können aus jedweden geeigneten Material hergestellt werden, bevorzugt werden sie aus Polycarbonat (PC), Polypropylen (PP), Polyethylen (PE), Polyester (PET) oder Glas gefertigt.

Figur 1 zeigt eine Pespektivdarstellung einer beispielhaften Ausführungsform (1) der Erfindung. Die Trägerplatte (3) weist in dieser bevorzugten Ausführungsform 96 Ausbohrungen (31) auf, die in einem X-Y-Rastermaß

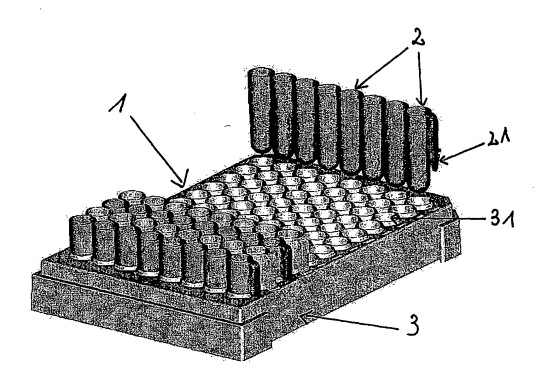


8x12 angeordnet sind. 8 Probenaufnahmegefäße (2) sind miteinander verbunden, wobei ein endständiges Gefäß mit einer Steckverbindung (21) ausgerüstet ist. In dieser beispielhaften Ausführungsform hat die Steckverbindung (21) die Form eines Widerhakens. Trägerplatte (3) und Probenaufnahmegefäße können mit Hilfe dieses Widerhakens irreversibel verbunden werden.



Schutzansprüche:

- Vorrichtung (1) bestehend aus mindestens einem oder mehreren Gefäßen (2), die miteinander verbunden sein können und einer Trägerplatte zur Aufnahme der Gefäße, dadurch gekennzeichnet, daß
 - das Gefäß (2) und die Trägerplatte (3) mit einer Vorrichtung (21) irreversibel miteinander verbunden werden können.
- 2. Vorrichtung (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Gefäße und die Trägerplatte mit einer Steckverbindung (21) irreversibel verbunden sind.
- 3. Vorrichtung (1) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein Teil der Steckverbindung (21) die Form eines Widerhakens hat.
- 4. Vorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Gefäße (2) in einer Reihe nebeneinanderliegend angeordnet und miteinander verbunden sind.
- Vorrichtung (1) nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß 8 Gefäße
 in einer Reihe nebeneinanderliegend angeordnet und miteinander verbunden sind.
- 6. Vorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerplatte (3) 96 Gefäße aufnehmen kann.
- 7. Vorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass auf der Trägerplatte (3) die Ausbohrungen (31) in Form einer Matrix von n8 und m12 Ausbohrungen angeordnet sind, wobei n und m unabhängig voneinander eine ganze Zahl 0, 1, 2, 3 oder 4 bedeuten können.



Figur 1

THIS PAGE BLANK (USPTO)